



# intransnet

EUROPEAN TRANSPORT RESEARCH NETWORK

<http://www.intransnet.org>

## Netzwerk europäischer Forschungseinrichtungen im Transportbereich

### Ziele

● INTRANSNET wird die Kommunikation und Kooperation zwischen den europäischen Forschungseinrichtungen im Transportbereich verstärken.

● Die Marktanalyse wird darüber hinaus Chancen und Verbesserungsmöglichkeiten für Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen im Transportbereich identifizieren.

### Unsere Dienstleistung, unser Angebot

● Mit INTRANSNET wird ein Informations- und Kommunikationssystem geschaffen, das folgende Dienste anbieten wird:

- Datenbank mit erweiterter Suchfunktion
- Kommunikationsplattform  
(Zusammenführung von Angebot und Nachfrage)

### Wer sollte sich am Netzwerk beteiligen?

● INTRANSNET lädt alle Forschungs- und Entwicklungszentren mit speziellen Mess- und Testeinrichtungen, speziellen Kenntnissen oder Softwaretools ein mitzuwirken. Bitte benutzen Sie unsere Website um sich einzutragen.

### Wer sind die Kunden?

● Das Informations- und Kommunikationssystem wird folgende Nutzer haben:

- Behörden, öffentliche Verwaltung, Agenturen
- dem Transportwesen nahestehende Industrie  
(inkl. KMU & Berater)
- Forscher und Unternehmen des Transportwesens  
(ohne eigene Forschungseinrichtungen)
- andere F&E Zentren

### Ihr Nutzen

● Das INTRANSNET Informations- und Kommunikationssystem wird einen signifikanten Nutzen in folgenden Gebieten entwickeln:

- Werbung für Ihre F&E Einrichtung
- Aufwandsverringerung, um F&E Partner zu finden
- Erleichterung der Kommunikation zwischen F&E Zentren
- Erhöhung der Auslastung

### Projekthalt

● INTRANSNET wird ein Informations- und Kommunikationssystem für alle europäischen Forschungseinrichtungen im Transportbereich schaffen.

● INTRANSNET wird durch das umfangreiche Netzwerk eine kritische Masse von Anwendern erreichen.

### Technische Abdeckung

● INTRANSNET deckt alle Forschungsbereiche des land-, luft- und wassergebundenen Transports ab, während das parallel laufende Partnerprojekt TREE sich auf die Straßeninfrastruktur konzentriert.



### Partner

Das INTRANSNET Netzwerk besteht aus den Kernpartnern, die das Projekt durchführen, und zusätzlichen Partnern die den geografischen und technischen Bereich auf ganz Europa ausdehnen:

#### Kernpartner

Universität Žilina, CETRA (Koordinator) ..... SK  
Forschungsgesellschaft Mobilität, FGM - AMOR ..... A  
Europ. Forschungsinstitut f. Eisenbahnen, ERRI ..... NL  
Deutsches Luft- und Raumfahrtzentrum, DLR ..... D  
Iberica de Estudios e Ingenieria, IBERINSA ..... E  
SSPA Sweden AB ..... S  
Technische Universität Dresden ..... D  
Technische Universität Wien ..... A  
Universität Kassel ..... D  
Universität Vaasa ..... FIN

#### Zusätzliche Partner

Oy Aurora Champ ..... FIN  
Silesische Technische Universität ..... PL

### Kontakt

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte für Deutschland:

Dipl.-Ing. oec. Gertraud Schäfer  
Technische Universität Dresden  
A.-Schubert Straße 23, 01062 Dresden  
Tel.: +49 (0)351 46336763  
Fax: +49 (0)351 46336854  
E-mail: [gertraud.schaefer@mailbox.tu-dresden.de](mailto:gertraud.schaefer@mailbox.tu-dresden.de)

für Österreich:

Dipl.-Ing. Gerfried Cebrat  
Forschungsgesellschaft Mobilität FGM-AMOR  
Schönaugasse 8a, A-8010 Graz  
Tel.: +43 (0)316 810451 35  
Fax: +43 (0)316 810451 75  
E-mail: [cebrat@fgm-amor.at](mailto:cebrat@fgm-amor.at)

